



Mitigasi bencana berbasis masyarakat pada daerah rawan longsor di Desa Kalitlaga Kecamatan Pagentan Kabupaten Banjarnegara Propinsi Jawa Tengah
 RAJAGUKGUK, Ranto Parlindungan, Teuku Faisal Fathani, ST., MT., Ph.D
 Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, Press Release Pusat Studi Bencana UGM, “Tinjauan Bencana Alam di Jember dan Banjarnegara”
- Anonim, “Panduan Pengenalan Karakteristik Bencana di Indonesia dan Upaya Mitigasinya”, Bakornas Penanggulangan Bencana dan Pengungsi.
- Ariono.,P.B.P, 2004, Pengelolaan mitigasi bencana alam gerakan tanah di Kecamatan Pakuncen Kabupaten Banyumas, tesis, Magister Pengelolaan Bencana Alam, UGM, Yogyakarta.
- Cornforth,D.H, “Landslide in Practise” John Wiley & Sons.Inc
- Fathani, T.F, “Longsor dan Gerakan Tanah” bahan kuliah MPBA
- Hardiyatmo,C.H, “Penanganan Tanah Longsor dan Erosi”, Gadjah Mada University Press, 2006.
- Junaidi, 2004, Kajian penanggulangan bencana alam tanah longsor di Kecamatan Lumbir Kabupaten Banyumas, Tesis, Magister Pengelolaan Bencana Alam, UGM, Yogyakarta.
- Keputusan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia No 131 tahun 2003 tentang Pedoman Penanggulangan Bencana dan Pengungsi di daerah
- Keputusan Gubernur Jawa Tengah No 65 tahun 2003 tentang Pembentukan Satuan Koordinasi Penanggulangan Bencana dan Penanganan Pengungsi (SATKORALK PBP) Propinsi Jawa Tengah
- Kristiani F.W, Suryani E.D, Wijanarko M.H, “ Karakteristik Masyarakat Daerah Rawan Bencana Longsor Desa Somongari Kec. Kaligesing Kabupaten Purworejo, Jurnal Kebencanaan Indonesia, Vol. 1, N0. 2, Mei 2007, Pusat Studi Bencana UGM
- Karnawati,D, “Bencana alam gerakan massa tanah di Indonesia dan upaya penanggulangannya” Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, 2005.
- Karnawati dan Fathani, “Petunjuk manual extensometer otomatis dengan anglemeter dan kompas”, Fakultas Teknik UGM bekerjasama dengan Kementerian Negara Pembangunan Daerah Tertinggal, 2007.
- Karnawati dan Fathani, “Petunjuk manual extensometer manual dengan anglemeter dan kompas”, Fakultas Teknik UGM bekerjasama dengan Kementerian Negara Pembangunan Daerah Tertinggal, 2007.
- Karnawati dan Fathani, “Petunjuk manual pengukur hujan otomastis”, Fakultas Teknik UGM bekerjasama dengan Kementerian Negara Pembangunan Daerah Tertinggal, 2007.
- Karnawati dan Fathani, “Pemasangan dan sosialisasi sistem peringatan dini bencana alam bagi upaya perlindungan hidup di Kabupaten Banjarnegara dan Kabupaten Situbundo”, Fakultas Teknik UGM bekerjasama dengan Kementerian Negara Pembangunan Daerah Tertinggal, 2007.
- Kodoatie,R.J dan Sjarief R, “Pengelolaan Bencana Terpadu”, Yarsif Watampone-Jakarta.
- Lee,E.M, Jones,D.K.C, “Landslide Risk Assesment”, Thomas Telford



Mitigasi bencana berbasis masyarakat pada daerah rawan longsor di Desa Kalitlaga Kecamatan Pagentan Kabupaten Banjarnegara Propinsi Jawa Tengah
 RAJAGUKGUK, Ranto Parlindungan, Teuku Faisal Fathani, ST., MT., Ph.D
 Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Nakamura, H and Daisuke H, "Landslide" Referensi Mata Kuliah MPBA
- Nichols D.R., and Edmunson J.R., 1975, "Text to Slope Map of Part of West - Central King Country", Washington : U.S. Geol. Survey Misc. Geol. Inv. Map I - 825 - E, Scale 1 :48,000.
- Noer, Chalid, dkk, "Geologi Fisik" Penerbit ITB-Bandung
- Noorfian, I., 2006, Penanggulangan tanah longsor di Grumbul Gandusari Desa Cibangkong Kecamatan Pakuncen Provinsi Jawa Tengah, Tesis, Magister Pengelolaan Bencana Alam, UGM, Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri No 33 tahun 2006 tentang Pedoman Umum Mitigasi Bencana
- Peraturan Presiden No 85 tahun 2005 tentang Badan Koordinasi Nasional Penanganan Bencana
- Peraturan Presiden No 3 tahun 2007 tentang perubahan atas Peraturan Presiden No 85 tahun 2005 tentang Badan Koordinasi Nasional Penanganan Bencana
- Sutikno, 1994, "Pendekatan Geomorfologi Untuk Mitigasi Bencana Alam Akibat Gerakan Massa Tanah atau batuan", Prosiding seminar Mitigasi Bencana Alam di Universitas Gadjah Mada, 16 – 17 September.
- Sugeng W, "Longsor dan Gerakan Tanah" bahan kuliah MPBA
- Undang-undang Republik Indonesia No 32 tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah
- Undang-undang Republik Indonesia No 24 tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana
- Undang-undang Republik Indonesia No 26 tahun 2007 tentang Penataan Ruang
- Varnes, D.J., 1978' "Slope Movement and Type and Processes", Landslide Analysis and Control, special Report 176, Washington, D.C., Transportation Research Board, National Research Council.